

保温力・透湿性・動きやすさ・抗菌消臭を兼ね備えた究極の防寒肌着

極寒に耐える驚異の保温力!



新色紳士グレー、婦人ベージュが追加されます。

婦人用(ピーチ)

紳士用(オフホワイト)

生地アップ



※登山隊着用の商品は、現在の商品とは素材や仕様が多少異なっております。

こんな方にオススメ!

- ・冷え、寒さに弱い方
- ・重ね着での着膨れが嫌な方
- ・極寒の中で働かれる方
- ・冬でも散歩を欠かさない方
- ・釣りやスキー、登山をされる方



贈り物に最適なパッケージ



紳士用	商品コード	サイズ	販売価格
 長袖U首	KWS900	S	9,350 円 (税抜価格8,500円)
	KWS901	M	
	KWS902	L	
	KWS903	LL	
 ズボン下	KWS950	S	9,350 円 (税抜価格8,500円)
	KWS951	M	
	KWS952	L	
	KWS953	LL	

婦人用	商品コード	サイズ	販売価格
 8分袖インナー	KWS800	S	9,350 円 (税抜価格8,500円)
	KWS801	M	
	KWS802	L	
	KWS803	LL	
 スラックス下	KWS850	S	9,350 円 (税抜価格8,500円)
	KWS851	M	
	KWS852	L	
	KWS853	LL	

紳士	S	M	L	LL
胸囲	80~88	88~96	96~104	104~112
ウエスト	68~76	76~84	84~94	94~104
身長	155~165	165~175	175~185	

婦人	S	M	L	LL
バスト	72~80	79~87	86~94	93~101
ヒップ	82~90	87~95	92~100	97~105
身長	154~162			

素材…(キルト部)表側:アクリル70%・毛30% 中糸:ナイロン100% 裏側(ダンロン®):ポリ塩化ビニル80%・アクリル20% (袖部)表側:アクリル70%・毛30% 裏側(ダンロン®):ポリ塩化ビニル80%・アクリル20% ※袖部は二重構造
カラー…紳士用:オフホワイト・婦人用:ピーチ

体感してほしい!ぬくもりあふれる着心地

「こだわり」の肌着 あたたかさの秘密

保 温力

ほおんりよく

寒さからカラダを守る!
体温を蓄え逃がさない!

ひだまり極®は三重構造キルトウェーブ編地(袖部のみ二重構造)により高い保温力を実現。生地にたっぷりと空気層をつくることで、断熱性を高めま。肌側に使用しているダンロン®は熱伝導率が小さいので、外気温の影響を受けにくく、体温によってあたためられた暖気を逃がしません。

ダンロン®は肌に触れた瞬間からあたたかく感じ、やわらかい肌触りで着心地にも優れます。ひだまりの機能性の高さはエベレスト登山隊に採用されていたことでも実証されています。

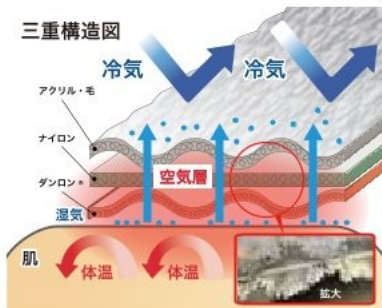
サーモビュアによる保温性の検証



赤色になっているのは熱の発散が多く、ムダに熱が外部へ放出されています。左のひだまりは青色になっており、これは外側に熱を漏らさず、保温性に優れていることを証明しています。

保温率(%)	検査機関:(一財)カケンテストセンター JIS L1096A法		
商品名	ひだまり極®	ウール混肌着	綿混肌着
保温率	55.9	36.8	32.8

空気層で包み込む特殊加工編地



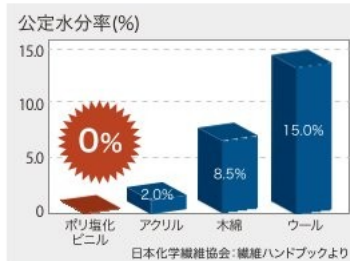
ナイロンを縮ませ、空気層をプラスした三重構造特殊加工編地(袖部分のみ二重構造)により保温力アップ!あたたかい体温はダンロン®で肌側にキープし、冷えの大敵である汗や湿気は内側に留めることなく外側へ放出します。1枚の肌着で2枚・3枚分の重ね着効果を実感できます。

汗 対策

あせたいさく

透湿性に優れた
ダンロン®使用

肌側に使用しているダンロン®は保水をしないポリ塩化ビニル繊維を使用しています。汗や湿気を留めず外側に放出するため、肌に触れている部分は不快なベトつきがありません。ダンロン®は体温を奪う原因となる汗冷えを防ぐため、保温性にも優れます。



肌側サラサラ実験で確認!

実験用生地を水に浸し、汗を吸った状態にしてから、吸水紙にはさみ、軽く押します。



着 心地

きごち

深めの股上で
お腹周り
ぬくぬく

通常の肌着より深い
股上も特徴の一つ。
お腹周りからお尻まで
優しくすっぽり包み込み、
しかもすっきり。

ウエスト部は
スパンゴム仕様



婦人用は、
替えゴム穴あり。



肩周りゆったりで
動きやすさ抜群

大きめの袖ぐりで、毎日の生活動作はもちろん屋外作業も楽々。



屈んでも
背中が出ない!

後ろ身頃が長めなので、屈んでも背中が出にくく、腰周りを冷やしません。



抗 菌防臭

こうきんぼうしゅう

東洋紡のアクリル繊維
「サピウム®」を使用

繊維上の細菌の増殖を抑え、
防臭効果があります。

微生物の増殖を
抑える抗菌性能

また、一般財団法人カケンテストセンターによる品質試験において、基準値を超える抗菌性を確認しています。

抗菌性試験 (JIS L1902:2015, 菌液吸収法)

抗菌活性値 基準値	洗濯前	洗濯後
2.2以上	3.7	2.2

(一財)カケンテストセンター調べ

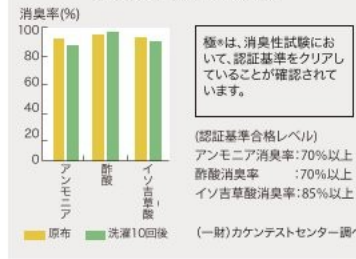
消 臭機能

しょうしゅうきのう

3大臭気に効く!

不快な汗臭の原因となるアンモニア、酢酸、イソ吉草酸に消臭効果を発揮。着用や洗濯による機能低下が少なく、優れた消臭機能を維持します。

<極®の消臭性の試験>



極®は、消臭性試験において、認証基準をクリアしていることが確認されています。

(認証基準合格レベル)
アンモニア消臭率: 70%以上
酢酸消臭率: 70%以上
イソ吉草酸消臭率: 85%以上

(一財)カケンテストセンター調べ

日本製の誇り

にほんせいのほこり

●ものづくりへのこだわり●

「ひだまり」のこだわりは、ただ温かいだけの肌着ではなく、一枚で保温力、汗冷えしない、抗菌防臭、消臭機能、着心地を兼ね備えた肌着であるということです。機能性はもちろん素材に合う肌着なので、素材にこだわりやすい肌触りと上品な風合いに仕上げました。

また、生地・製造・裁断から縫製・検品まで全て日本国内で行っています。日本ならではの「ものづくりの心」によって一枚一枚丁寧に作られた国内生産の高い信頼性も「ひだまり」の魅力です。優れた素材とこだわりある「ひだまり」肌着を、今年の冬、ぜひ体験してみてくださいませんか?



取扱店